



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE des STATIONS d'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

## ÉDITION DE LA STATION RHONE-ALPES

(AIN, ARDÈCHE, DROME, ISÈRE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

## SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3  
Tél. (78) 62.20.30 (Postes 426 et 427)

Répondeur : (78) 60-17-74

C.C.P. LYON 9431-17  
Régisseur Avances et Recettes D. D. A.  
55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

### VIGNE

**MILDIOU** - En raison des précipitations des 23 et 27 mai très favorables aux premières contaminations, la protection devra être généralisée dès réception à l'ensemble du vignoble. Dans les secteurs où l'extension du black-rot est à craindre, on choisira un produit également efficace contre cette maladie.

**OIDIUM** - Maintenir la protection sur cépages sensibles.

**TORDEUSES de la GRAPPE** - Le premier vol reste soutenu dans le Beaujolais, le Diois et l'ensemble des régions tardives. L'observation des premières attaques permettra de décider d'une intervention (1 à 2 glomérules par grappe suivant le volume de celle-ci). Dans les régions précoces le premier vol est devenu très faible ou nul et on peut y attendre maintenant la seconde génération.

### ARBRES FRUITIERS

**TAVELURES** - Des contaminations importantes ont accompagné la dernière période pluvieuse sur pommier et poirier. Dans les régions précoces et moyennes, les contaminations primaires sont pratiquement terminées mais ce n'est qu'après l'apparition des taches liées aux dernières attaques (5 au 13 juin) que l'on pourra juger de l'opportunité d'une interruption des traitements.

En toutes régions, la protection devra donc être assurée au moins jusqu'au 13 juin.

**TORDEUSE ORIENTALE** (Pépinnières et arbres en formation) - La faiblesse actuelle des populations permet d'interrompre la protection.

**CARPOCAPSE** - Des éclosions ou des captures sont observées en de nombreuses régions mais les populations restent faibles et ne justifient pas encore l'application de traitements.

**MOUCHE de la CERISE** - Les premiers insectes sont apparus dans les régions chaudes ou moyennes. Bien que les populations soient relativement peu abondantes, on ne peut envisager d'éviter le traitement des variétés tardives.

### VEGETAUX D'ORNEMENT

#### POURRIDIE DES ARBRES D'ORNEMENT

Dans les parcs, on observe une recrudescence des dégâts provoqués par ces champignons issus généralement de souches non arrachées ou de racines mal extirpées, le dessouchage est une opération prophylactique indispensable.

Après abattage, traiter les souches avec une solution d'urée à 20 % ou de sulfamate d'ammonium (Débrouss AM, Silvicide, Sepimate X) seul respectant les prescriptions du fabricant.

P343

## PROCESSIONNAIRE DU PIN

Contre cette chenille, le traitement doit être effectué en septembre et non actuellement.

## CHENILLES

Diverses chenilles défoliatrices peuvent actuellement ronger les feuilles ; effectuer un traitement avec un insecticide du type Dipel, Bactospeine ou Dimilin.

## DEPERISSEMENT

### CYPRES

Le champignon responsable provoque également des chancres avec écoulement de résine.

Gratter les plaies chancreuses avec un outil désinfecté (alcool à brûler) et mastiquer avec un onguent désinfectant Kankertox ou Santar ; les mastics bitumeux sont à déconseiller. Après la taille, appliquer une pulvérisation fongicide à base de cuivre ou de thirame.

### THUYA ET AUTRES CONIFERES

Plusieurs champignons peuvent causer des dégâts plus ou moins importants et variables ; tailler par temps sec et faire suivre d'un traitement à base de manèbe.

### PHYTOPHTORA CINNAMOMI

Il est responsable d'une pourriture brune ou marron d'aspect spongieux au niveau du collet ; arroser régulièrement préventivement avec une solution contenant de l'Aliette.

## PUCERONS DU PEUPLIER

Ils se caractérisent par une déformation du pétiole des feuilles, les pulvérisations à base de Diméthoate peuvent être envisagées, sur baliveaux et jeunes arbres ; on peut aussi incorporer au pied des granules de Disyston.

## PARASITES DU ROSIER

Oïdium. Les premières attaques provoquées par ce champignon sont observées ; traiter régulièrement avec l'un des nombreux fongicides spécifiques ; la triforine a l'avantage d'être également efficace contre la Rouille et les Maladies des Taches Noires

## TORDEUSES, PUCERONS

Les pulvérisations à base de Bromophos ou de Phosalone sont efficaces contre ces parasites.

## CHRYSANTHEME - ROUILLE BLANCHE

Pour éviter les dégâts, assurer une protection continue des cultures en alternant tous les 15 jours Plantvax et Funginex ou Sapro. En l'absence de toute tache on peut employer le Mancozèbe ou le Manèbe.

\* \* \* \* \*

## ACARIENS, PUCERONS ET NEMATODES

Seuls les professionnels de l'horticulture peuvent utiliser sur leur terrain le Temik ; ce produit très efficace est extrêmement dangereux. Il doit être utilisé avec toute la prudence nécessaire.

## ACARIENS ET PUCERONS

Contre ceux-ci, les granulés de Disyston, insecticide systémique également dangereux, seront enterrés au pied des plantes.

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE

Chef de la Circonscription Phytosanitaire,  
"Rhône-Alpes",

R. GIREAU